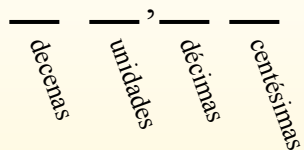




Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

Ответы

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

$$\frac{9}{10}$$

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

$$\frac{63}{100}$$

- об. $\frac{12}{100}$
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____

об) $0,12 = \frac{12}{100}$

1) $0,78 = \frac{\quad}{\quad}$

2) $0,97 = \frac{\quad}{\quad}$

3) $0,8 = \frac{\quad}{\quad}$

4) $0,25 = \frac{\quad}{\quad}$

5) $0,82 = \frac{\quad}{\quad}$

6) $0,5 = \frac{\quad}{\quad}$

7) $0,06 = \frac{\quad}{\quad}$

8) $0,03 = \frac{\quad}{\quad}$

9) $0,4 = \frac{\quad}{\quad}$

10) $0,33 = \frac{\quad}{\quad}$

11) $0,2 = \frac{\quad}{\quad}$

12) $0,95 = \frac{\quad}{\quad}$

13) $0,07 = \frac{\quad}{\quad}$

14) $0,1 = \frac{\quad}{\quad}$

15) $0,9 = \frac{\quad}{\quad}$

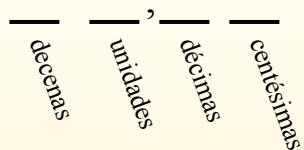
16) $0,09 = \frac{\quad}{\quad}$

17) $0,01 = \frac{\quad}{\quad}$



Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

$$\frac{9}{10}$$

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

$$\frac{63}{100}$$

ОТВЕТЫ

об) $0,12 = \frac{12}{100}$

1) $0,78 = \frac{78}{100}$

2) $0,97 = \frac{97}{100}$

3) $0,8 = \frac{8}{10}$

4) $0,25 = \frac{25}{100}$

5) $0,82 = \frac{82}{100}$

6) $0,5 = \frac{5}{10}$

7) $0,06 = \frac{6}{100}$

8) $0,03 = \frac{3}{100}$

9) $0,4 = \frac{4}{10}$

10) $0,33 = \frac{33}{100}$

11) $0,2 = \frac{2}{10}$

12) $0,95 = \frac{95}{100}$

13) $0,07 = \frac{7}{100}$

14) $0,1 = \frac{1}{10}$

15) $0,9 = \frac{9}{10}$

16) $0,09 = \frac{9}{100}$

17) $0,01 = \frac{1}{100}$

- об. $\frac{12}{100}$
- 1. $\frac{78}{100}$
- 2. $\frac{97}{100}$
- 3. $\frac{8}{10}$
- 4. $\frac{25}{100}$
- 5. $\frac{82}{100}$
- 6. $\frac{5}{10}$
- 7. $\frac{6}{100}$
- 8. $\frac{3}{100}$
- 9. $\frac{4}{10}$
- 10. $\frac{33}{100}$
- 11. $\frac{2}{10}$
- 12. $\frac{95}{100}$
- 13. $\frac{7}{100}$
- 14. $\frac{1}{10}$
- 15. $\frac{9}{10}$
- 16. $\frac{9}{100}$
- 17. $\frac{1}{100}$
- 18. $\frac{17}{100}$
- 19. $\frac{8}{100}$
- 20. $\frac{94}{100}$